



1 relè elettromeccanico 24Vdc 1.NA 5A a vite, non estraibile

Serie	
Codice	XRFA024D
Sigla	RFA024D (1)
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc \pm 10%
Tensione di pull-in / drop-out	18.4 V / 2.4 V
Corrente assorbita	15 mA \pm 10%
Tempo di commutazione ON / OFF	15 ms / 5 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	SPST(NO), 1 forma A (NO), AgSnO ₂
Corrente nominale (carico resistivo)	5 A (250 Vac)
Corrente massima	10 A
Carico minimo applicabile	100 mA / 5 Vdc
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°C
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 00
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Indicatore di stato	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	12x77x52 mm
Peso approssimativo	30 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
Relè di ricambio	8904075
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè elettromeccanici a canale singolo, tensione nominale: 24 Vdc, tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: SPST(NO)